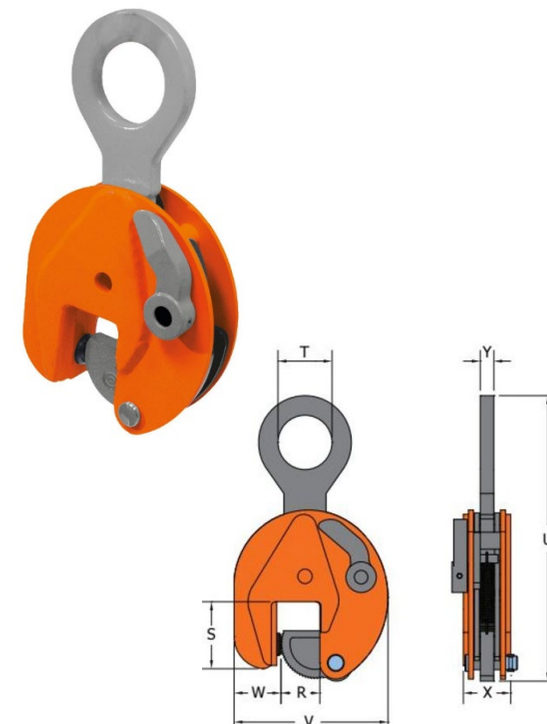


[PINCE DE LEVAGE ET DE ROTATION VERTICALE POUR TÔLES ET PLAQUES EN ACIER]

VCW / VCEW

Référence	C.M.U. [en Kg]	Ouverture de la mâchoire [en mm]	Dimensions [en mm]							Poids [en Kg]
			S	T	U	V	W	X	Y	
VCW 0.75 t	750	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,70
VCEW 1 t	1000	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,50
VCEW 2 t	2000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7,00
VCEW 3 t	3000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7,00
VCW 4.5 t	4500	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15,00
VCEW 4.5 t	4500	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16,00
VCW 6 t	6000	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19,00
VCEW 6 t	6000	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21,00
VCW 7.5 t	7500	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24,00
VCEW 7.5 t	7500	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26,00
VCW 9 t	9000	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27,00
VCW 12 t	12000	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37,00
VCW 15 t	15000	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70,00
VCW 17 t	17000	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71,50
VCW 20 t	20000	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149,00
VCW 25 t	25000	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149,00
VCW 30 t	30000	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,50



La **pince de levage et de rotation**, de référence VCW / VCEW de la marque Pewag, est spécialement **conçue pour manipuler des tôles, des plaques en acier et des constructions à la verticale**. Idéale pour les opérations industrielles, elle garantit une manutention et un **levage sécurisé grâce à son levier de sécurité intégré**. Une fois ce levier fermé, la pince se bloque fermement sur la pièce à soulever, assurant ainsi une prise stable et fiable.

La **charge minimale autorisée représente 10 %** de la charge maximale. Cet outil est un allié indispensable pour les opérations de levage de précision. Conçue pour offrir à la fois sécurité et performance, elle est parfaite pour les environnements où la manutention de matériaux lourds et imposants est requise.